 	Claims	

Application No.	Applicant(s)
09/934,407	BATES ET AL.
Examiner	Art Unit
Michael J. Yigdall	2122

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
	Interference

Date

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	•			
Final	2 3 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	40/51/64								
	(1)	Ż	_		_					
	2	V .								
	3	Н				_				
	4	Н								
	5	+							т	_
	6	+	\vdash	\vdash						
	7	1	_							
		Н		-						
	8 9	1			_					
	10	Ħ								
	11	\sqcap	_						-	
	(12)	H					_			
	10 11 (12) 13 14 15 (16)	ΤŤ	\vdash	_			Г			
	14	Ħ					_		_	Т
	15	H	-					\vdash		\vdash
	(16)	Ħ		Т	<u> </u>			-	\vdash	
	17	H	1	\vdash		Г	1			
	18	Ħ				\vdash	T		Г	
	18 19 20	Ħ				_				
	20	11		-		1	Г		Г	Т
	21	Ħ	-	Н	_	\vdash			 	
	21 22	††	\vdash	┢		 		-	\vdash	1
	23	Ħ	 		\vdash	 		\vdash	1	\vdash
	23 24 25 26	11	\vdash	\vdash	H	Ħ	\vdash	\vdash		Н
	25	$\dagger \dagger$		<u> </u>		-			T	1
	26	V		┢			T-	T	\vdash	
	27					T	T	İ		
	28	1-	t	-		\vdash	1	\vdash	1	İ
	29		T	T	1-	t	\vdash		†	İ
	30	+		1	t	┰	T		1	\vdash
	31	 			t	t	T			Т
	32	1	T		T		T	T	T	Т
	33	1.	1		T-		T	T	1-	Т
	34	†	T	T		Г		Τ.	Т	
	35	T	 		1	T	T	1	-	
	36	1		T-			 		T	1
	37			Т	1	T			T	1
	38	1		T		Т	T		T	
	39	T				\top	T			Γ
	40	T	1	1		Τ	T	T	1	
	41	1	1			T	1	T		T
	42	1	Τ	T	T	T	T	T		Π
	43	†	丅	1	T	T	T	\top		1
	44	T	1		T	1	厂		Т	1
	45	+	十	T	†-	1	†	T	1	1
	46	+	T	1-	T	T	1	1	Т	\top
	47	T	1-	\top	T	\top	1	T	Τ	Τ
 	48	+	+	十	T	1	T	T		
<u> </u>	49	1-	t	\top	T	1	\dagger	T	Ť	T
—	50	+	1	\top	T	1	T	T	1	1

		****	_	_						_	_	l:
	Final	Original										
		51			_			Г			Г	١
		51 52	┢		\vdash	-						
		53	_		 	-		┢			\vdash	ľ
	_	53 54	_		┢	┢	┢	-			-	1
		24		\vdash		\vdash	├—			┢	┢	ł
		55 56		-	-		⊢	-	-	⊢	┢	ł
		20		⊢	⊢	-	⊢		_		-	-
		57	-	├-	⊢	-		⊢			⊢	-
		58 59	<u> </u>	<u> </u>	-			⊢	_	-	 	-
		59	┞	ļ	⊢		-	<u> </u>		⊢	┝	ł
		60	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 		├	\vdash	-
		61			<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ		ļ		
		62	L	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L_	<u> </u>	ļ	_	
		63 64		_	ļ	乚	上		_	L	ļ	1
		64	<u> </u>	L			<u> </u>				_	1
		65					<u> </u>				L	
		66			<u> </u>					<u> </u>		1
		67	<u>L</u>			L				<u> </u>		1
		68		L.		L		乚			_	1
		68 69	L.		L	<u> </u>	L	_	<u>l</u> .			1
		70 71 72		<u> </u>		l	<u> </u>	ļ	_	_	_	1
		71	L				L	_		_		
		72								<u> </u>		
		73			_	L			<u>L</u>			1
1		74	L				_		L.,			
1		73 74 75 76			<u>L</u>					<u> </u>		1
		76							_	L		j
ii		77			<u> </u>							_
		78 79		I	L		<u> </u>			<u> </u>		
		79		L.				L				
		80			L	L			_			
		81		_					<u> </u>	1_	1	_
		82									L.	1
		83	Π	П	T		Τ			Ι		
		84	Т	Т	Г	Τ					T	1
		85	Γ							<u> </u>		_
		86		T							L	
		87	Ĭ.,				1			<u>L</u>		╛
		88 89	Г					Ι.				
		89		Ι.						_	<u>l</u> _	╛
		90	Τ					T				
		91									Τ_	
		92		T	Т			T				
		93		\prod	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	\prod	\prod			\perp	
		94		Γ	\prod	Ι					\perp	
		95 96			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\mathbf{I}^{-}		\mathbf{L}		L		_]
		96										╛
		1 97	Γ	Ι	Ι	\mathbb{I}^{-}	Γ			L	L	
		98		Γ					L			
		99			Ľ					L	L	╛
		98 99 100	L	\perp			╧	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			

Claim Date Image: District Color of the color	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	+
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	+
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	+
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	+
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	+
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	+1
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	+
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	+
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123	+
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124	+
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	+
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124	+
114	+
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	+
116 117 118 119 120 121 122 123 124	+
117	+
118	+
119 120 121 122 123 124	+
120 121 122 123 124	+
121 122 123 124	+
] 124	+
] 124	+i
] 124	+
124 125 126 127	┿
126 127	+
127	-
1 121 1 1 1	+
128	+
120	+
130	
131	+
132	+
133	
134	+
135	+
136	\top
137	1-1
138	\top
139	\top
140	\top
141	
142 143 144 145 146 147 148 149 150	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	